



Alternanza Scuola – Lavoro a.s. 2015-2016

Azienda, scuola o ente ospitante: CIRIAF-CRB Centro Interuniversitario Ricerca Inquinamento e Ambiente M. Felli

Sede: P.zza Università, 1 Perugia (Sede legale)
Via G. Duranti, 63 Perugia (Sede operativa)

Tutor interno	Prof. Serroni Anna	mail: anna.serroni@hotmail.com
Tutor esterno	Ing. Alessandro Petrozzi	mail: petrozzi@crbnet.it
Responsabile	Prof. Pietro Buzzini	

Attività

Incontro iniziale: venerdì 10 giugno dalle 9 alle 11
nella sede di via Duranti, 63



Stage

Analisi di laboratorio: biomasse, isolamento termico e acustico, analisi e rilievo ambientale.

Gli studenti, divisi in due gruppi, svolgeranno lo stage dal 13 al 24 giugno (dal lunedì al venerdì) per 4,5 ore al giorno.

Gruppo A: tutte le mattine della prima settimana (13-17) e tutti i pomeriggi della seconda (20-24)

Gruppo B: tutti i pomeriggi della prima settimana (13-17) e tutte le mattine della seconda (20-24)

Tutti gli studenti faranno le attività sottoelencate in base alle disposizioni dei responsabili del Centro.

Orario: mattina: 8.30 – 13.00 pomeriggio: 14.00 – 18.30

Totale ore per studente: 47

Elenco studenti

Studente	Classe	Gruppo
1) Antognarelli Anna	3B	A
2) Bendolini Alessandro	3B	A
3) Mwanika Renè	3B	B
4) Cecchetti Michele	3B	B
5) Ghetti Chiara	3B	B
6) Gigli Gabriele	3D	A
7) Massoli Carlo	3D	A
8) Posta Nicolò	3D	B
9) Tanku Mauro	3D	B
10) Treppiedi Giacomo	3D	B
11) Gattobigio Francesco	3F	A
12) Lucertini Francesco	3F	A
13) Rossi Riccardo 2	3F	B
14) Bellini Emanuele	3G	A
15) La Monica Claudia <i>Rinuncia in data 1 giugno</i>	3G	B

Attività 1

Tutor: ing. Alessandro Petrozzi

Analisi impianti sperimentali a biomassa, progettazione impianti da fonte rinnovabile, rilievo edile.

Attività 2

Tutor: ing. Gianluca Cavalaglio

Laboratorio biomasse, biocarburanti e biochemicals, campionamento della biomassa, sperimentazione ed analisi di laboratorio sulla biomassa.

Attività 3

Tutor: ing. Francesco D'Alessandro

Misure di isolamento termico ed acustico di materiali comunemente usati in edilizia, loro impiego in misure su campioni reali o su eventuali ottimizzazioni degli strumenti e delle procedure di misura.

Attività 4

Tutor: ing. Anna Laura Pisello

Analisi e rilievo ambientale, rilievo del comfort indoor, analisi e simulazione dinamica di un edificio, efficientamento energetico in edilizia.

Il Dirigente Scolastico
Prof. Alberto Stella

La Referente per i rapporti con il territorio
Prof.ssa Stefania Radicchia